

**DANS LA VIE,
IL Y A CEUX
QUI TOUCHENT
DU BOIS**

**ET CEUX QUI
LE TRAVAILLENT**



metiers-foret-bois.org

└ s'orienter, se former, s'épanouir ┘

440 000

Une filière d'avenir !

C'est le nombre d'emplois de la forêt à la construction en passant par la scierie, le bois énergie, l'emballage, l'ameublement, l'agencement, le négoce sans oublier les métiers d'art. **La filière forêt-bois évolue, et recrute sur tous les territoires, à la ville comme à la campagne.**

Avec le bois, on innove !

Engins forestiers de plus en plus innovants, nouveaux systèmes de construction, généralisation des machines à commandes numériques, ... le bois, c'est aussi **la performance technologique.**

Le bois se développe aussi dans des applications parfois inattendues : l'agro-alimentaire, l'industrie pharmaceutique, la cosmétique, la peinture et même les vêtements !

Le bois, au service de la planète !

Matériau et énergie renouvelable, le bois stocke le CO₂ ; **il est donc bénéfique pour notre environnement et lutte contre le réchauffement climatique.** Issu de forêts gérées durablement, le bois, matériau peu énergivore pour sa fabrication, est un très bon isolant et est esthétique ...naturellement !

“ Travailler
dans la filière bois,
c'est aussi exercer
un métier vert ! ”



Des métiers pour tous les goûts !

- Travail en pleine nature ou travail de bureau ?
- Efforts physiques ou travail au calme ?
- Envie de rentrer dans la vie active très vite ou goût pour les longues études ?
- Vous préférez concevoir, créer, construire ou vendre ?

Il y a forcément un métier qui correspond à vos aspirations dans la filière forêt-bois !

Une offre de formation riche et variée

Du CAP au diplôme d'ingénieur, et même au bac + 8 ans pour les postulants au doctorat, **plus de 100 diplômes ou certifications** sont proposés par plus de 600 établissements de formation répartis sur tout le territoire.

Du lycée professionnel, à la Maison Familiale et Rurale, en passant par les Centres de Formation des Apprentis, le compagnonnage, les universités ou les grandes écoles, les formules d'enseignement sont nombreuses et répondront à vos attentes, **que ce soit en formation initiale, continue ou en apprentissage.**

- **Vous souhaitez en savoir plus sur les métiers et les formations ?**
- **Vous cherchez un établissement de formation ?**



**UN SEUL SITE INTERNET
DE REFERENCE :**

www.metiers-foret-bois.org



QUIZZ

QUESTION 1

La surface couverte par la forêt française régresse d'année en année :

- A - Vrai B - Faux

QUESTION 2

Lors de sa croissance, un arbre :

- A - Libère du CO₂ B - Stocke du CO₂ C - N'a aucun effet sur le CO₂

QUESTION 3

Les femmes de la filière forêt-bois représentent :

- A - 10% des salariés B - 20% des salariés C - 30% des salariés

QUESTION 4

On retrouve le bois dans des applications parfois surprenantes, laquelle n'est pas concernée ?

- A - shampoing B - vernis à ongle C - crème glacée C - ampoule

1: B, bien au contraire. La forêt française se porte bien. Elle a doublé de surface en un siècle et demi ! 2 : B, lors de leur croissance, les arbres absorbent le CO₂ de l'atmosphère et continuent de le stocker une fois coupés, utilisés dans la construction, l'emballage, l'ameublement ou l'agencement. Ainsi, la forêt et le matériau bois sont des facteurs de lutte contre le réchauffement climatique. 3 : B. 20 % des salariés sont des femmes, un chiffre qui a tendance à évoluer.

Moins physiques qu'auparavant grâce aux progrès technologiques, tous les métiers sont plus que jamais accessibles aux femmes. 4 : D. La cellulose est un additif alimentaire qui donne sa texture à la crème glacée. La lignine est le deuxième constituant le plus important du bois, on la retrouve dans le shampoing pour en augmenter la fluidité. La nitrocellulose, pour sa force et à sa capacité de sécher rapidement, se trouve dans certains vernis à ongles. La chimie, autre voie de développement pour la filière forêt-bois, trouve des applications dans des domaines très variés : agroalimentaire, textile, industrie pharmaceutique, cosmétique...